Press Release

令和4年5月22日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(5月21日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて900件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が153名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で920件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数:72名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数:81名

○陽性者の概要(37,810人目~37,962人目)

年代	居住地(既存	・新規又は調査中)	職業
10歳未満 35名 10代 30名 20代 13名 30代 24名 40代 22名 50代 8名 60代 7名 70代 9名 80代 3名 90歳以上 2名	松今宇八新西大伊四西東砥伊愛山治和幡居条洲予国予温部方南市市島浜浜市市市中市市町町町町市市市市市	76名 (41 · 35) 10名 (3 · 7) 3名 (1 · 2) 2名 (2 · 0) 15名 (5 · 10) 12名 (5 · 7) 2名 (0 · 2) 3名 (0 · 3) 12名 (9 · 3) 2名 (1 · 1) 1名 (1 · 0) 1名 (0 · 1)	3名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名
性別 男性 : 74名 女性 : 79名	東京都 : 大阪府 : 香川県 : 高知県 :	2名 (0 · 2) 1名 (0 · 1) 1名 (0 · 1) 1名 (0 · 1)	
 症状の有無	福岡県	1名(0・1)	
あり : 147名 ※全て軽症 なし : 6名 :			

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所	_	•		,	•	4	,	,	•	•	10
四国中央市	5	3	0	2	3	1	1	1	0	0	16
西条保健所	_	•	0	•		0	0	0	4	0	00
新居浜市、西条市	3	6	3	2	4	3	2	2	1	2	28
今治保健所	_	0		_	•	•	_	•	•	•	4.4
今治市、上島町	1	3	1	1	2	2	1	0	0	0	11
松山市保健所		10	-		4.4				•		7.0
松山市	18	18	7	14	11	1	2	3	2	0	76
中予保健所	_	•	•		_	_	,		•		4.4
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	4	0	0	2	1	1	1	2	0	0	11
八幡浜保健所			4	,	4		•	,	•	•	,
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	7
宇和島保健所				0	0		0	0		•	
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4
計	35	30	13	24	22	8	7	9	3	2	153

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等	161	748	153	
診療・検査医療機関(※1日平均)	740	740		
昨日計(行政検査)	$\langle A \rangle$	901	748	153
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	920	1	_
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 821	-	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	351, 536	313, 593	37, 943
----------	----------	----------	---------

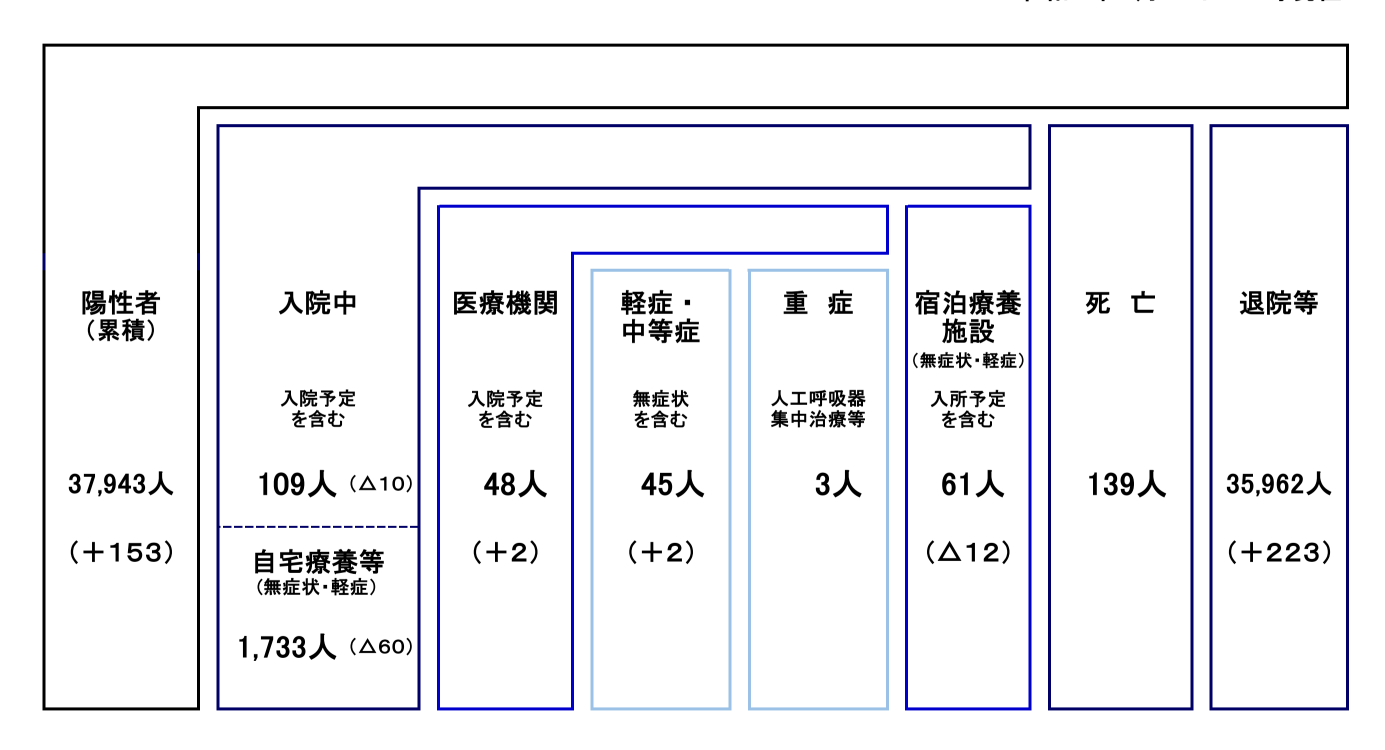
〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

変異株検査		L452R 変異株	ゲノム解析結果				
	検査数 陰性 陽性 判定不能				デルタ株 確定	オミクロン株 確定	
昨日の結果						32	
累計検査数	701	686	4	11	4	724	

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月22日 9時現在



県内のBA.2系統の検出状況 (R4.1.1~5.21)

- ▶5月17日及び21日に判明した県衛生環境研究所等のゲノム解析結果において、38検体のうち36検体(195例目から230例目)が BA.2系統のオミクロン株と確認された
- >他の2検体は、すべてBA.1系統
- ▶今回の検体は、4月下旬から5月中旬の事例から抽出
- ➤県内の感染の中心は、BA.2系統に置き換わっている可能性が高い

1 既公表分(カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~194	1月上旬(1) 2月上旬(2) 3月上旬(2) 3月上旬(6) 3月下旬(24) 4月上旬(26) 4月上旬(43) 4月下旬(54) 5月上旬(36)	東予(29) 中予(129) 南予(34) 県外(1) 国外(1)	クラスター事例 (62) 散発事例 (131) 国外での感染事例(1)

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等		
195~230	4月下旬(5) 5月上旬(13) 5月中旬(18)	東予(6) 中予(20) 南予(10)	クラスター事例 (8) 散発事例 (28)		

3 1月上旬から5月中旬までのBA.2系統の検出状況

	1月上旬 ~2月下旬	3月 上旬	3月 中旬	3月 下旬	4月 上旬	4月中旬	4 月 下旬	5月 上旬	5月 中旬	合計
オミクロン (BA.2)	3	2	6	24	26	43	59	49	18	230
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	264	45	48	62	41	20	9	5	0	494
デルタ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	271	47	54	86	67	63	68	54	18	728
BA.2の割合	1.1%	4.3%	11.1%	27.9%	38.8%	68.3%	86.8%	90.7%	100%	31.6%